



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO
AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

AOO_075/PROT/08/09/2022/0008930

PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo posta
elettronica ai sensi dell'art.47 del
D. Lgs n. 82/2005

Destinatari:

Comune di Galatina

Direzione Territorio e Qualità Urbana
protocollo@cert.comune.galatina.le.it

p.c.

Provincia di Lecce

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
ambiente@cert.provincia.le.it

Servizio Attività Estrattive

serv.rifiutiebonifica@pec.rupar.puglia.it

Società "MINERMIX S.r.l."

postacertificata@pec.minermix.it
vincenzocongedo@pec.it

Oggetto: Progetto di "Ampliamento e recupero ambientale della cava di dolomia e calcare denominata "San Giovanni", localizzata su area del Comune di Galatina (Le). – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale art. 27 bis del D.Lgs n°152/2006 e ss.mm.ii. -
Proponente: MINERMIX s.r.l.

Con la presente si riscontra la nota n. c_d862 - 0035126 - del 21/07/2022, acclarata al protocollo della scrivente al n.AOO_075/PROT/02/08/2022/07864, con la quale è stata comunicato l'avvenuto deposito della documentazione progettuale sul sito istituzionale dell'Autorità Competente con avvio della fase di verifica di adeguatezza e completezza documentale.

Dall'esame degli elaborati resi disponibili per la consultazione al link:
<https://www.comune.galatina.le.it/vivere-il-comune/attivita/notizie/item/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale-proponente-minermix-srl>

si evince quanto di seguito.

Con atto Dirigenziale n. 97 del 07/07/2009 e successivo n. 325 del 14/09/2015 è stata autorizzata la coltivazione della roccia calcareo-dolomitica per la successiva realizzazione di prodotti premiscelati a base di calce.

L'attuale proposta riguarda l'ampliamento di una cava ubicata a circa 7 km a nord-ovest del centro urbano di Galatina, in loc. Mass. S. Giovanni, al confine con il territorio di Copertino e a poco meno di 1 km dalla frazione di Santa Barbara.

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5401558

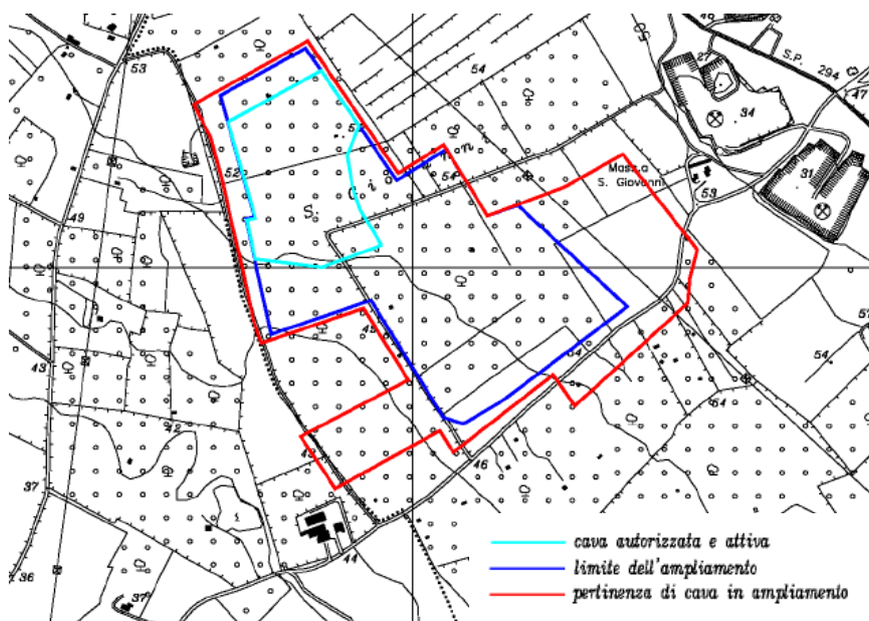
mail: y.quartulli@regione.puglia.it- pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO
AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

*“Il settore attualmente oggetto di coltivazione mineraria ricade nel Foglio di mappa n. 4 p.lla 25parte (ex p.lle 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 57, 58, 87, 88, 96, 122, 123, 141, 142, 143, 152, 219) per un'estensione complessiva di circa Ha 7.11.36 di cui Ha 4.68.93 sono interessati direttamente dall'attività estrattiva”.*¹



Da quanto riportato negli elaborati descrittivi di progetto:

*“Sulla base dei dati acquisiti si è potuto constatare che nel territorio in esame i valori del livello piezometrico sono tra i più alti dell'intera provincia essendo attorno a 2,5 metri s.l.m., ovvero detto livello si stabilizza a profondità dell'ordine di 50-51 metri dal piano di campagna originario. Il deflusso delle acque di falda si esplica da E verso W, ovvero in direzione del Mare Ionio che ne rappresenta il livello di base.”*²

Inoltre:

*“L'elaborazione delle prove di assorbimento condotte ha fornito un valore medio del coefficiente di permeabilità pari a 2×10^{-6} m/s ciò a conferma che si tratta di un ammasso calcareo-dolomitico molto compatto e poco fessurato e carnificato.”*³

I terreni interessati dall'attività estrattiva e dal suo ampliamento risultano censiti in catasto al foglio di mappa n.4 del Comune di Galatina (LE), in aree sottoposte a vincolo d'uso degli acquiferi, dal **Piano di Tutela delle Acque approvato con DCR n. 230/2009, ed il cui aggiornamento è stato adottato con DGR n. 1333/2019**, cosiddetto di **“Tutela Quali-Quantitativa”**.

In tali aree, il P.T.A. ha previsto misure volte a promuovere la pianificazione nell'utilizzo delle acque, al fine di prevenire ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico

¹ pag. 18 – E4_Studio di Impatto Ambientale

² pag. 30 – E4_Studio di Impatto Ambientale

³ pag. 33 – E4_Studio di Impatto Ambientale

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO BILANCIO
AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

sostenibile, tenendo conto delle disponibilità, della capacità di ricarica delle falde e delle destinazioni d'uso della risorsa, compatibili con le relative caratteristiche qualitative e quantitative, applicando le limitazioni di cui alle **Misure M 2.12 dell'allegato 14 del PTA (misure KTM 8 dell'elaborato G – Programma delle Misure ed art. 54 delle NTA dell'aggiornamento adottato con DGR n. 1333/2019)**, alle quali si fa espresso rinvio, in caso di prelievi dal sottosuolo.

Le acque reflue di tipo domestico provenienti dai servizi igienici sono smaltite mediante una fossa Imhoff e le acque chiarificate successivamente scaricate in subirrigazione, rispetto alla quale il proponente è in possesso di autorizzazione del Comune di Galatina.

Tanto premesso, limitatamente agli aspetti di competenza della Sezione scrivente, si **esprime parere favorevole**, alle seguenti condizioni ambientali:

- nelle aree di cantiere deputate all'assistenza e manutenzione di eventuali macchinari presenti nell'area di cava, deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;
- Le acque reflue di tipo domestico, eventualmente presenti, siano gestite conformemente al R.R. n. 26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n. 7/2016. A tal proposito si precisa che l'art.10bis vieta il cosiddetto "deposito temporaneo" dei reflui, pertanto si rende necessario l'adeguamento del sistema adottato ai trattamenti appropriati come riportati all'allegato 3 del richiamato R.R. n. 26/2011.
- Siano rispettati i limiti dettati dall'art. 23 delle NTA del PRAE.

Distinti saluti.

**P.O. Compatibilità al Piano
di Tutela delle Acque**
ing. Valeria Quartulli

Il Dirigente della Sezione
ing. Andrea Zotti